

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	9
マニュアルの表記(シリーズ名)について	13
SSDについて(タイプM)	14
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
アフターケアについて	20
什様一覧	21

LaVie



811064079A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2011

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDXC、SDHC、SD、microSDHC、microSD、ロゴはSD-3C, LLCの商標です。

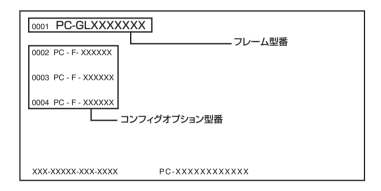
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.9)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC-F-XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3 4	5
PC-GL				$ \Box N$

フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.5の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	13	1.33GHz
	20	2.00GHz
	21	2.13GHz
	25	2.53GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	D	インテル® Pentium® プロセッサー
	2	インテル® Core [™] i3 プロセッサー 超低電圧版
	3	インテル® Core [™] i3 プロセッサー
	5	インテル® Core [™] i5 プロセッサー
	6	インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー 超低電圧版

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	Α	タイプM(フラッシュホワイト)
	В	タイプM(コスモブラック)
	С	タイプM(ブレイズレッド)
	J	タイプS(スノーホワイト)
	L	タイプS(エスプレッソブラック)
	М	タイプS(ラズベリーレッド)
	N	タイプS(エアリーブルー)
	R	タイプL(スパークリングリッチホワイト)
	S	タイプL(スパークリングリッチブラック)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

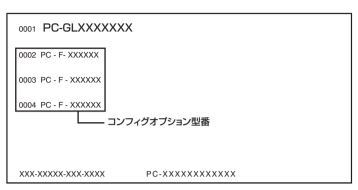
1	型番	ディスプレイ
	Y	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED-EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	5	15.6型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.6~p.8の[1]~ [10]の各表で説明してい

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	R409	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	R803	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	J2D3	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応可能)
	J404	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	A2D4	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	A405	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)
	A801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	R504	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	R644	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	J323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	J503	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	J642	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	J751	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A325	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A505	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	A322	ハードディスク約320GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	A502	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	A641	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□は、バッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリ
	RML5	リチウムイオンバッテリ
	JML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	JLL2	リチウムイオンバッテリ(L)

[5] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	R1P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR4	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	J2P6	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	J3P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	JBR3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)

[6] PC-F-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	VN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	VG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	JN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	JG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)

[7] PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

✓	型番	TV機能	
	ATJ3	ワイヤレスTVデジタル	
	ATA7	ワイヤレスTVデジタル	

[8] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

1	型番	マウス	
	MLM2	SBレーザーミニマウス(ホワイト)	
	MLK2	USBレーザーミニマウス(ブラック)	
	MLR2	USBレーザーミニマウス(レッド)	

[9] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	ソフトウェア	
	F1P1	icrosoft® Office Personal 2010	
	F1H1	/licrosoft® Office Home and Business 2010	
	F1P2	Microsoft® Office Personal 2010	
	F1H2	Microsoft® Office Home and Business 2010	

[10] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

/	型番	保証の種類	
	1EM1	年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	

メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL



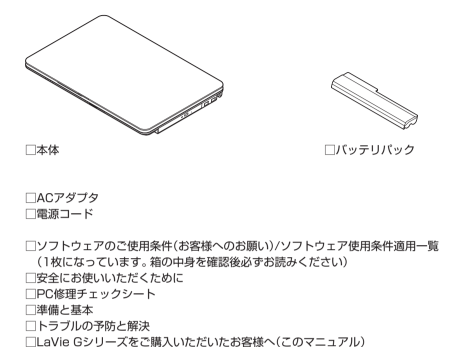
次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番やコンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- フレーム型番がPC-GL□□C□□N以外の場合□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
- **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2の場合(マウス)**□USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)

 □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
 □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

 □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

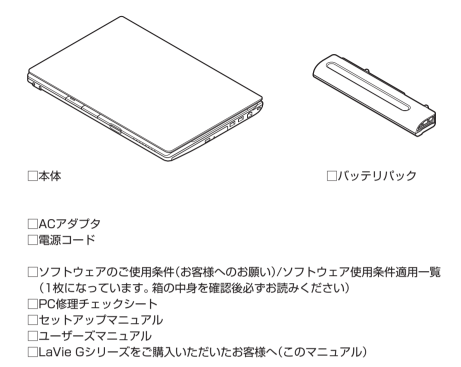
タイプS



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-TVATJ3の場合
 - □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
 - □リモコン
 - □リモコン用乾電池(単3形×2本)
 - □リモコン受信用ユニット
 - □B-CASカード
 - □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
 - □テレビを楽しむ本
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2 の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
 - □ [Microsoft® Office Home and Business 2010] のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプM



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATA7の場合

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □リモコン受信用ユニット
- □B-CASカード
- □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- □テレビを楽しむ本

■ コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR2、PC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2 の場合(マウス)

- □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)
 - □「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)
 - □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

SSDについて(タイプM)

タイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSD を搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック**! ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - ・SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

SSD搭載モデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディ スクO」となる場合があります。SSD搭載モデルでのバックアップ時には、バックアップ対象 にWindowsを含むか(通常はCドライブ)否かをご確認の上、Windows上からの復元に際して は、Windowsを含まないバックアップを用いるよう、ご注意ください(Windowsの実行中に Windowsを復元することはできません)。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。 各冊子とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

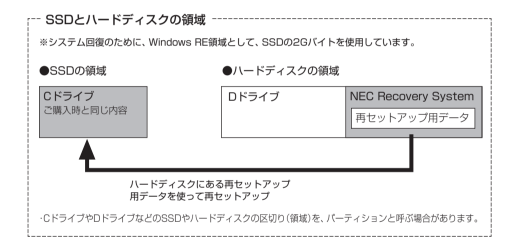
メモ

再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「PART3 再セットアップ」 再セットアップディスクの作成方法→『ユーザーズマニュアル』PART3の「再セットアップディ スクを作成する I

● 再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック**! ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
 - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

●ご購入時の状態

-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

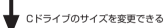
●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ後の状態



--- SSDとハードディスクの領域 ----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ Dドライブ ご購入時と 同じ内容

Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。) **NEC Recovery System**

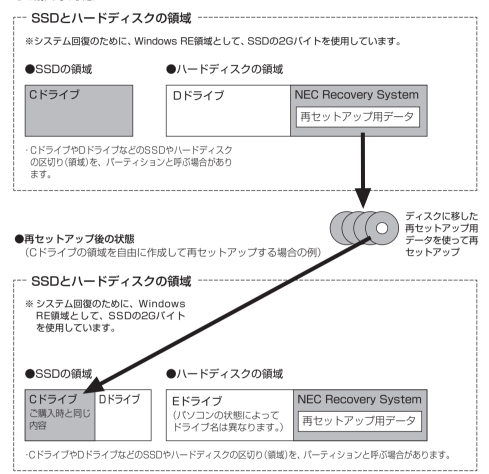
再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

♥チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

;-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

NEC Recovery System 再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●操作後の状態

↓ ∄

再セットアップ領域を削除する

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の「トラブルの予防と解決」または「セットアップマニュアル」をご覧ください。このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い 合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル『準備と基本』付録(タイプS、タイプLの場合)または『ユーザーズマニュアル』付録(タイプMの場合)の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL(Media Center TVモデル)

フレーム型番					
	フレーム型番		PC-GL265RYAN	PC-GL253RYAN	PC-GL20CRYAN
			PC-GL265SYAN	PC-GL253SYAN	PC-GL20CSYAN
			PC-GL265RYGN	PC-GL253RYGN	PC-GL20CRYGN
			PC-GL265SYGN	PC-GL253SYGN	PC-GL20CSYGN
			PC-GL265R1AN	PC-GL253R1AN	PC-GL20CR1AN
			PC-GL265S1AN	PC-GL253S1AN	PC-GL20CS1AN
			PC-GL265R1GN	PC-GL253R1GN	PC-GL20CR1GN
				PC-GL253S1GN	PC-GL20CS1GN
45.77	2 11 18 1 00		PC-GL265S1GN		PC-GLZUCS I GIN
インストールロ	ら・サホートしら		セレクションメニューにて選択可能		
			· Windows® 7 Home Premium		
			· Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
CPU			インテル® Core™ i5-480M	インテル® Core™ i3-380M	インテル® Celeron®
			プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー P4600
	動作周波数		2.66GHz(インテル® ターボ・	2.53GHz	2GHz
			ブースト・テクノロジーに対応:最		
			大2.93GHz)		
	コア数/ウェイ		2コア/4ウェイ(インテル® ハイ	パースレッディング・テク ノロジー	2コア/2ウェイ
		**	に対応)		
	キャッシュメモ	П	3MB(3次キャッシュ)		2MB(3次キャッシュ)
バフクロック		<i>y</i>	2.5GT/s DMI※3		こいい(の人士 トラフエ)
バスクロック	システムバス				
	メモリバス		1066MHz		
チップセット			モバイル インテル® HM55 Expre		
	標準容量/最大	容量	セレクションメニューにて選択可能	能/8GB	
*4*5*6	スロット数		2スロット[空き:0]		
% 7					
表示機能	内蔵ディスプレ	 1	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合		
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED-EX2液晶)		
			13.0至2717 同時後 同世紀後 国及311 1772 水晶(ス / ハ ジャインとユ ととじて人に水晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]		
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合		
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED液晶)[WXGA]		
			(最大1366×768ドット表示)]		
		LOD !! L #=			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がYの場合		
	けの割合※10		0.00023%以下		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合		
			1 1 1	□□)の■か1の場合	
			0.00026%以下		
	表示色		0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76		1024×768ドット、800×600
	表示色 (解像度)※11	レイ※12	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット)	68ドット、1280×768ドット、	
		レイ※12	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット)	68ドット、1280×768ドット、	1024×768ドット、800×600 280×720ドット、1024×768
		レイ※12 別売の外付け	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット)	58ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12	
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド	58ドット、1280×768ドット、 『ット、1280×1024ドット、12 ×480ドット)	
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720	58ドット、1280×768ドット、 『ット、1280×1024ドット、12 ×480ドット)	
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i	88ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p	280×720ドット、1024×768
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/73 最大1677万色(1680×1050ド	58ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスプレイ	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i	58ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/73 最大1677万色(1680×1050ド	58ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
		レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時)	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/73 最大1677万色(1680×1050ド	58ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
	(解像度)※11	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け 接続時(アナロ グRGB接続時) ※15	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7: 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12	88ドット、1280×768ドット、 ジット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ジット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
	(解像度)※11	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ で (RGB接続時) ※15	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7; 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12	88ドット、1280×768ドット、 ジット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ジット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
	(解像度)※11 グラフィックア グラフィック	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け 接続時(アナロ グRGB接続時) ※15	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7; 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12	88ドット、1280×768ドット、 ジット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ジット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時の外付け ディスプレイ 接続時の外付け ディスプレイロ グRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6	0.00026%以下 最大1677万色*13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12	88ドット、1280×768ドット、 ジット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ジット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ド	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
ドライブ	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 ディスプレイ 接続時(アナログRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/75 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB	88ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
ドライブ	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 ディスプレイ 接続時(アナログRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6	0.00026%以下 最大1677万色*13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12	88ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024
ドライブ	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時()※14 開売の外付けイ接続時()※17 接続時()※17 投続時()※15 グRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ()詳細は	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/75 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB	88ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
ドライブ	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)を2	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時()※14 開売の外付けイ接続時()※17 接続時()※17 投続時()※15 グRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ()詳細は	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル®HDグラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	88ドット、1280×768ドット、 1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をご スピーカ	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時(※14 別売の外付け ディスプレイ グRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ(詳細は 覧ください)	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)	88ドット、1280×768ドット、 ジット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ジット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をさ スピーカ 音源/サラウン	レイ※12 別売の外付け ディスサイイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け が高の外付けイログRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ(詳細は 覧ください) ド機能	0.00026%以下 最大1677万色*13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7: 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 内蔵ステレオスピーカ(2W+2W) インテル® High Definition Audic	88ドット、1280×768ドット、 1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵)	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
サウンド機能	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をこ スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ	レイ※12 別売の外付け ディスサイイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け が高の外付けイログRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ(詳細は 覧ください) ド機能	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ド ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i 最大1677万色(1680×1050ド ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 インテル® High Definition Audic RealTek社製 ALC269搭載	88ドット、1280×768ドット、 ボット、1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵) 能 能	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
	グラフィックア グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をこ スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ LAN	レイ※12 別売の外付け ディスサイイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディス時(Pナナロ グRGB接続時) ※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ※17 ドライブ(詳細は *覧ください) ド機能	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i 最大1677万色(1680×1050ト ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セクションメニューにて選択可能 センテル® High Definition Audio RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/	88ドット、1280×768ドット、 1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵) 能 能 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
サウンド機能通信機能	グラフィックア グラフィック グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をご スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスフリイ 投続時(P接続時)※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ※17 ドライブ(詳細は 覧ください)	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/75 最大1677万色(1680×1050ト ドット、1280×800ドット、12 インテル®HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 インテル® High Definition Audic RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/セレクションメニューにて選択可能	88ドット、1280×768ドット、 1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵) 能 能 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)
サウンド機能通信機能	グラフィックア グラフィック ※16 ハードディスク BD/DVD/CDI 別表(p.25)をこ スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ LAN	レイ※12 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14 別売の外付け ディスフリイ 投続時(P接続時)※15 クセラレータ スメモリ※6 ドライブ※17 ドライブ(詳細は 覧ください)	0.00026%以下 最大1677万色※13(1366×76 ドット) 最大1677万色(1920×1080ト ドット、800×600ドット、720 対応映像方式:1080p/1080i/7i 最大1677万色(1680×1050ト ドット、1280×800ドット、12 インテル® HD グラフィックス(CF 最大1696MB セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セクションメニューにて選択可能 センテル® High Definition Audio RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/	88ドット、1280×768ドット、 1280×1024ドット、12 ×480ドット) 20p/480p ボット、1600×1200ドット、14 80×768ドット、1024×768ト PUに内蔵) 能 能 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	280×720ドット、1024×768 40×900ドット、1280×1024 ドット、800×600ドット)

フレーム型番			PC-GL265RYAN	PC-GL253RYAN	PC-GL20CRYAN	
			PC-GL265SYAN	PC-GL253SYAN	PC-GL20CSYAN	
			PC-GL265RYGN	PC-GL253RYGN	PC-GL20CRYGN	
			PC-GL265SYGN	PC-GL253SYGN	PC-GL20CSYGN	
			PC-GL265R1AN	PC-GL253R1AN	PC-GL20CR1AN	
			PC-GL265S1AN	PC-GL253S1AN	PC-GL20CS1AN	
			PC-GL265R1GN	PC-GL253R1GN	PC-GL20CR1GN	
			PC-GL265S1GN	PC-GL253S1GN	PC-GL20CS1GN	
入力装置	キーボード	-	l .	l .	票準配列(105キー、テンキー付き)	
7 7 7 2 1			*30			
	マウス		セレクションメニューにて選択可能	it .		
	リモコン		小型無線リモコン※29			
	ポインティング	デバイフ	手書き入力※32/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※31			
	ボタン	77(17)	于音さ入力※32/シェステヤー機能りさNXバット標準装備※31 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載			
外部インター	USB			左側面の端子にパワーオフUSB充電		
フェイス	000		USB 2.0×3	江州田の州 コピバン カンじじかい		
7 1 7	eSATA%36		eSATA×1			
	IEEE1394		4ピン×1			
			キモフへ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力	h#2v1w14		
	ディスプレイ			リニー 1 ※ 1 4		
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力			レベル 100mVrms(マイクブース	
		*37	ト有効時は5mVrms)、バイアス電			
		ヘッドフォン		ドフォン出カインピーダンス 16	~ 100Ω(推奨32Ω)、出力電力	
		出力	5mW/32Ω]			
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出			
	カード	メモリー		38[SDメモリーカード(SDHCメモ		
	スロット	カード	I -		リースティック PRO-HG デュオ)	
			※41、xD-ピクチャーカード※42			
		PCカード		d/34対応)×1 (ExpressCard™ S	itandard Release 1.2準拠)	
	TV		地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、B-CASカードスロット×1			
外形寸法	本体(突起部除	<)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm			
	バッテリ(突起語	部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm			
	ACアダプタ		約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm			
	リモコン		43(W)×162(D)×22(H)mm			
質量	本体(標準バッ	テリパック含む)	約3.2kg%51/約3.1kg%51		約3.2kg%52 /約3.1kg%52	
		(リチウムイオン)				
	マウス/リモコ		約80g/約80g※43			
	バッテリ(ニッ	ケル水素/リチ	約410g/約330g			
	ウムイオン)					
	ACアダプタ※4	14	約400g			
バッテリ※45			セレクションメニューにて選択可能	i i		
電源※47※48				<u></u> 10%、50/60Hz)またはバッテリ	(セレクション)	
消費電力	標準/最大			・フレーム型番(PC-GL□□□□		
/// 英电/ /	15年/ 段八		■□□)の■がYの場合	■□□)の■がYの場合	■□□)の■がYの場合	
			約22W※51 /約90W	約21W※51/約90W	約22W※52 / 約90W	
					・フレーム型番(PC-GL□□□□□	
			■□□)の■が1の場合	■□□)の■が1の場合	■□□)の■が1の場合	
			約20W※51 /約90W	約20W※51 /約90W	約21W※52 / 約90W	
電波障害対策			VCCI ClassB	1 43==37,500.7 4300.1	1 43= : 11 M OE / #300 11	
温湿度条件			5~35°、20~80%(ただし結	虚しないこと)		
本体色						
本体色 ソフトウェアバ	`w.A		セレクションメニューにて選択可能			
	ッソ		標準ソフトウェアパック			
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル、miniB-CASカード、小型無線リモコン、乾電池(単四アルカリ: 2本 リモコン用)、リモコン受信用小型ユニット(USB接続)			
			用人 リモコノ安信用小型ユーツト	(UOD按統)		

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL265RYAN	PC-GL253RYAN	PC-GL20CRYAN
		PC-GL265SYAN	PC-GL253SYAN	PC-GL20CSYAN
		PC-GL265RYGN	PC-GL253RYGN	PC-GL20CRYGN
		PC-GL265SYGN	PC-GL253SYGN	PC-GL20CSYGN
		PC-GL265R1AN	PC-GL253R1AN	PC-GL20CR1AN
		PC-GL265S1AN	PC-GL253S1AN	PC-GL20CS1AN
		PC-GL265R1GN	PC-GL253R1GN	PC-GL20CR1GN
		PC-GL265S1GN	PC-GL253S1GN	PC-GL20CS1GN
インストールの	S・サポートOS	いずれか選択可能		
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2		
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能		
*4*5*6		・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※8※9		
*7		・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	8GB		

フレーム型番		PC-GL265RYAN	PC-GL253RYAN	PC-GL20CRYAN	
		PC-GL265SYAN	PC-GL253SYAN	PC-GL20CSYAN	
		PC-GL265RYGN	PC-GL253RYGN	PC-GL20CRYGN	
		PC-GL265SYGN	PC-GL253SYGN	PC-GL20CSYGN	
		PC-GL265R1AN	PC-GL253R1AN	PC-GL20CR1AN	
		PC-GL265S1AN	PC-GL253S1AN	PC-GL20CS1AN	
		PC-GL265R1GN	PC-GL253R1GN	PC-GL20CR1GN	
		PC-GL265S1GN	PC-GL253S1GN	PC-GL20CS1GN	
ドライブ	ハードディスクドライブ※17	いずれか選択可能			
		· 約500GB(Serial ATA、5400	回転/分)		
		·約640GB(Serial ATA、5400	回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は	いずれか選択可能		_	
	別表(p.25)をご覧ください)		VD-RAM/R/RW with DVD+R/		
	.,	RW) [DVD-R/+R 2層書込み]			
		,	VDスーパーマルチドライブ機能付		
1		き)※18※19			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能			
221212130	711272	いまれが送がら能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※23※25(IEEE802.11b/g/n準拠)			
1		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23※24※25(IEEE802.11a/b/g/n準拠)			
入力装置	マウス	いずれか選択可能			
		·無し			
1		・USBレーザーミニマウス(横スク	ロール機能付き※31)(ホワイト)		
1		・USBレーザーミニマウス(横スク			
バッテリ※45	5	いずれか選択可能			
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)			
1		・リチウムイオンバッテリ(DC11	.1V, Typ.4000mAh * 49)		
	駆動時間※46	-		ニッケル水素バッテリ:約1.1時間	
	3,000	*51	*51	*52	
1		リチウムイオンバッテリ:約1.8時	リチウムイオンバッテリ:約1.9時	リチウムイオンバッテリ:約1.7時	
1		間※51	間※51	間※52	
ĺ	充電時間(電源ON時/OFF時)	ニッケル水素バッテリ:約3.0時間	/約3.0時間※51	ニッケル水素バッテリ:約3.0時間	
		リチウムイオンバッテリ:約2.3時		/約3.0時間※52	
				リチウムイオンバッテリ:約2.3時	
				間/約2.3時間※52	
本体色	1	いずれか選択可能			
		・スパークリングリッチホワイト			
		・スパークリングリッチブラック			
主なソフトウェ	ェア	いずれか選択可能			
	•	・無し			
		· Microsoft® Office Personal 2010%50			
		· Microsoft® Office Home and	Business 2010%50		
		,			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO48C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 9: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。

- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 22: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 23: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- 24: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
 W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA 5GHzwirelessLANguideline3 100331.pdf)をで覧ください。
- ※ 25: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 26: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 27: TV機能をご利用になる場合は、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、 外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※ 28: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29: 使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 30: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 31: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)となります。
- ※ 34: パソコン本体を電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 35: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 36: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 37: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 38: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 40: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) → 「メモリースティック マイクロ」(M2) デュオサイズアダブター→「メモリースティック デュオ」アダブターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 44: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 45: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 46: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ (http://121ware. com/lavie/) → 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 47: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 48: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 49: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 50: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 51: Windows® 7 Professional 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル放送の構成にて測定。
- ※ 52: Windows® 7 Professional 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル放送の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

Media Center TV モデル

■TV仕様 「受信機能]

品名			本体内蔵
テレビ受信機能	チューナー		地上デジタルチューナー
		チューナー数	1個
	対応する放送の	種類	地上デジタル放送※1
	CATVパススル	一対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
	字幕放送		対応
	データ放送		対応
	双方向サービス	.*2	対応
	EPG(電子番組	表)	対応

■TV仕様 「ハードディスクへの録画時間]

		外付けUSBハードディスク※4
	字幕表示対応	録画時間(想定録画容量※6)(めやす)
		約1TB※3
地上デジタルハイビジョンテレビ放送	0	約106時間

■TV仕様 [ディスク(BD/DVD)への保存時間]

ディスク 保存形式		 存形式			対応	機器
			字幕 表示 対応	保存時間(めやす)	ブルーレイ ディスク	DVDスーパー マルチドライブ
			NJ/IIV		ドライブモデル	モデル
BD-R(1層/2層)	BD-AV形式	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	×	約3時間/約6時間	•	_
BD-RE(1層/2層) ※7		地上デジタル標準テレビ放送	×	約6時間30分/約13時間	•	-
DVD-R(1層/2層)	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間/約2時間	•	•
*8	*5	SP(標準画質)	×	約2時間/約3時間30分	•	•
		LP(長時間)	×	約4時間/約7時間	•	•
		ディスク容量に自動調整	×	最長約4時間※9/		
			^	最長約7時間30分※9		
DVD-RW(1層)	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間	•	•
*8	*5	SP(標準画質)	×	約2時間	•	•
		LP(長時間)	×	約4時間	•	•
		ディスク容量に自動調整	×	最長約4時間※9	•	•
DVD-RAM	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間	•	•
(片面4.7GB)	*5	SP(標準画質)	×	約2時間	•	•
*3*8		LP(長時間)	×	約4時間	•	•
		ディスク容量に自動調整	×	最長約4時間※9	•	•

放送中の番組を視聴しているとき、および、ハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画 (保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(BD/DVDディスク)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。尚、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- 3: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 4: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/mchddlist/) をご覧ください。
- ※ 5: DVD媒体への保存時は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 6: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
 - 7: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 8: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RW/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 9: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

●タイプ S

				DO 01 050 15441						
フレーム型番			PC-GL265J5AN	PC-GL253J5AN	PC-GL21DJ5AN	PC-GL20CJ5AN				
			PC-GL265L5AN	PC-GL253L5AN	PC-GL21DL5AN	PC-GL20CL5AN				
			PC-GL265M5AN	PC-GL253M5AN	PC-GL21DM5AN	PC-GL20CM5AN				
			PC-GL265N5AN	PC-GL253N5AN	PC-GL21DN5AN	PC-GL20CN5AN				
			PC-GL265J5GN	PC-GL253J5GN	PC-GL21DJ5GN	PC-GL20CJ5GN				
			PC-GL265L5GN	PC-GL253L5GN	PC-GL21DL5GN	PC-GL20CL5GN				
			PC-GL265M5GN	PC-GL253M5GN	PC-GL21DM5GN	PC-GL20CM5GN				
			PC-GL265N5GN	PC-GL253N5GN	PC-GL21DN5GN	PC-GL20CN5GN				
インストールロ	S・サポートOS		セレクションメニューにて	選択可能		-				
			· Windows® 7 Home P	remium 64ビット 正規版	i*1*2					
			· Windows® 7 Professi	onal 64ビット 正規版※	1					
CPU			インテル® Core™	インテル® Core™	インテル® Pentium®	インテル® Celeron®				
			i5-480M プロセッサー	i3-380M プロセッサー	プロセッサー P6200	プロセッサー P4600				
					*3					
	動作周波数		2.66GHz(インテル®	2.53GHz	2.13GHz	2GHz				
			ターボ・ブースト・テク							
			ノロジーに対応: 最大							
			2.93GHz)							
	コア数/ウェイ	*h	2コア/4ウェイ(インテ	 	ココマ / コウェ /					
	コン奴/フェイ	奴	グ・テクノロジーに対応)	ル・ハイハースレッティン	27/ 2711					
	+	11	3MB(3次キャッシュ)	,		OMD(0%+)				
バフクロ…ク	キャッシュメモ	· /				2MB(3次キャッシュ)				
バスクロック	システムバス		2.5GT/s DMI%4							
	メモリバス		1066MHz							
チップセット			モバイル インテル® HM5		•					
	標準容量/最大	容量	セレクションメニューにて	C選択可能/8GB※10						
*5*6*7 *8	スロット数		2スロット[空き:セレクシ	′ョンにより0~1]						
表示機能	内蔵ディスプレ	1	15.6型ワイド							
			低反射TFTカラー液晶							
			(スーパーシャインビュー LED液晶)							
			[WXGA(最大1366×768ドット表示)]							
		LCDドット抜	0.00026%以下							
		けの割合※11								
	表示色		最大1677万色※14(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600							
	(解像度)※12	レイ※13	ドット)							
		別売の外付け	Total To							
		ディスプレイ								
		接続時(HDMI	対応映像方式:1080p/1	080i/720p/480p						
		接続時)※15	737377(80324 1							
			最大1677万色(1680×	1050 Km K 1600 X 1	200 K w K 1440 x 90	105 × 1280 × 102				
			版人1077万世(1000人 ドット、1280×800ド)							
		接続時(アナロ) \	, 1024×7001·71·0	00000119119				
		グRGB接続時)								
		グロGD接続時) ※16								
	<i>6</i> =7 67		 インテル® HD グラフィックフ(CDI II-内蔵)							
	グラフィックア		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)							
		/ スメモリ※/	メインメモリが2GBの場合:最大762MB							
i∵= ノ - ĭ	×17	い= ノ ボ ツ 10	メインメモリが4GBの場合:最大1696MB							
ドライブ	ハードディスク		セレクションメニューにて		IDVD3 18 -11 -2 11	- \=\(\frac{1}{2}\(\frac{1}{2}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
			セレクションメニューにて	. 選択可能		ライブ[DVD-R/+R 2層				
	別表(p.31)をご	ご見くたさい)			込み]					
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1)							
	音源/サラウン		インテル® High Definition		Hz/24ビット※21)					
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269指	善						
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASI	E-T対応						
	ワイヤレスLAN	l	セレクションメニューにて選択可能							
TV機能(詳細は	- 別表(p.32)をご	覧ください)	セレクションメニューにて	選択可能						
					本体一体型(キーピッチ)	19mm※30、キーストロ・				
	キーボード		本体一体型(キービッチ19mm※30、キーストロー 本体一体型(キービッチ19mm※30、キーストローク2.4mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き) ク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)							
入力装置				*32						
			*32							
	マウス		※32 セレクションメニューにで	選択可能						
			*32	「選択可能 リモコン※31						

フレーム型番			PC-GL265J5AN	PC-GL253J5AN	PC-GL21DJ5AN	PC-GL20CJ5AN			
			PC-GL265L5AN	PC-GL253L5AN	PC-GL21DL5AN	PC-GL20CL5AN			
			PC-GL265M5AN	PC-GL253M5AN	PC-GL21DM5AN	PC-GL20CM5AN			
			PC-GL265N5AN	PC-GL253N5AN	PC-GL21DN5AN	PC-GL20CN5AN			
			PC-GL265J5GN	PC-GL253J5GN	PC-GL21DJ5GN	PC-GL20CJ5GN			
			PC-GL265L5GN	PC-GL253L5GN	PC-GL21DL5GN	PC-GL20CL5GN			
			PC-GL265M5GN	PC-GL253M5GN	PC-GL21DM5GN	PC-GL20CM5GN			
			PC-GL265N5GN	PC-GL253N5GN	PC-GL21DN5GN	PC-GL20CN5GN			
外部インター	USB				「フUSB充電機能付き※35	5*36)			
フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、ト	HDMI出力端子×1※15					
	LAN		RJ45×1						
	サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1	[マイク入力インピーダン	ス 32kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブース			
		*37	ト有効時は5mVrms)、バ	(イアス電圧 2.5V]					
		ヘッドフォン	ステレオミニジャック×	(1[ヘッドフォン出力イン	ノピーダンス 16~100	Ω(推奨32Ω)、出力電力			
		出力	5mW/32Ω]						
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	カード	メモリー	デュアルメモリースロット	ト×1※38[SDメモリーカ	ード(SDHCメモリーカー	-ド、SDXCメモリーカー			
	スロット	カード	ド)※39※40、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)						
			*41]						
	TV		-【TVを選択した場合:ワ	イヤレスTVデジタルに「B	S・110度CSデジタル放送	アンテナ入力端子×1、			
			地上デジタル放送アンテス	ト入力端子×1、B-CASカー	-ドスロット× 1 」 搭載】				
外形寸法	本体(突起部除	<)	374(W)×248(D)×35(H)mm						
	バッテリ(突起	部除く)	約268.0(W)×62.0(D)	×20.7(H)mm					
	ACアダプタ		約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm (突起部除く)						
	リモコン		50(W)×258(D)×27.	5(H)mm					
質量	本体(標準バッ	テリパック含む)	約2.4kg※52/約2.6kg	g**52	約2.4kg※53 / 約2.6kg	g*53			
	(バッテリパッ	ク(M) / バッテ							
	リパック(L))								
	マウス/リモニ	コン	約80g /約140g%42						
	バッテリ(バッ	テリパック(M)	約245g /約415g						
	/バッテリパッ	ク(L))							
	ACアダプタ※	43	約360g						
バッテリ※44			セレクションメニューにて選択可能						
電源※46※47	7)またはバッテリ(セレクシ	/ョン)			
消費電力	標準/最大		約17W※52 /約75W	2 10 7 2 10 70, 00, 00, 00, 10	約18W※53 /約75W	/			
電波障害対策	130-1-7 2007		VCCI ClassB						
温湿度条件			5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)						
本体色			セレクションメニューにて選択可能						
ソフトウェアハ	l'u/		標準ソフトウェアパック	- ペニル いっぱ はむ					
主な添付品	())	,	ACアダプタ、マニュアル						
土体が江田					Cカード 毎幼リエコン	乾電池(単三アルカリ:2本			
				アレス・Vテンタル、B-CA 言用小型ユニット(USB接)		和电池(半二/ルカリ・44			
			ソモコノ用ル,リモコノ安	古用小空ユーット(USB接)	DG/				

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL265J5AN	PC-GL253J5AN	PC-GL21DJ5AN	PC-GL20CJ5AN	
		PC-GL265L5AN	PC-GL253L5AN	PC-GL21DL5AN	PC-GL20CL5AN	
		PC-GL265M5AN	PC-GL253M5AN	PC-GL21DM5AN	PC-GL20CM5AN	
		PC-GL265N5AN	PC-GL253N5AN	PC-GL21DN5AN	PC-GL20CN5AN	
		PC-GL265J5GN	PC-GL253J5GN	PC-GL21DJ5GN	PC-GL20CJ5GN	
		PC-GL265L5GN	PC-GL253L5GN	PC-GL21DL5GN	PC-GL20CL5GN	
		PC-GL265M5GN	PC-GL253M5GN	PC-GL21DM5GN	PC-GL20CM5GN	
		PC-GL265N5GN	PC-GL253N5GN	PC-GL21DN5GN	PC-GL20CN5GN	
インストール0:	S・サポートOS	いずれか選択可能				
		· Windows® 7 Home Pr	remium 64ビット 正規版	*1*2		
		· Windows® 7 Professi	onal 64ビット 正規版※1			
メインメモリ	標準	TVを選択した場合:		TVを選択した場合:		
*5 * 6 * 7		· 4GB(DDR3 SDRAM	1/SO-DIMM 2GB×2、	· 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、		
*8		PC3-8500対応、デュフ	アルチャネル対応)※50	PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※50		
		TVを選択しない、ブルーし	ノイディスクドライブを選	TVを選択しない場合:		
		択した場合:		いずれか選択可能		
		· 4GB(DDR3 SDRAN	1/SO-DIMM 2GB×2、	· 2GB(DDR3 SDRAN	n/SO-DIMM 2GB×1√	
		PC3-8500対応、デュフ	アルチャネル対応)※50	PC3-8500対応、デュア	プルチャネル対応可能)※9	
				· 4GB(DDR3 SDRAN	n/SO-DIMM 2GB×2√	
		TVを選択しない、ブルーl	ノイディスクドライブを選	PC3-8500対応、デュフ	アルチャネル対応)※9	
		択しない場合:				
		いずれか選択可能				
		- 2GB(DDR3 SDRAN	1/SO-DIMM 2GB×1、			
		PC3-8500対応、デュア	ルチャネル対応可能)※9			
		-4GB(DDR3 SDRAM	1/SO-DIMM 2GB×2、			
		PC3-8500対応、デュフ	アルチャネル対応)※9			
	スロット数	2スロット[空き:セレクシ	′ョンにより0~1]			
	最大容量	8GB * 10				
	,					

フレーム型番		PC-GL265J5AN	PC-GL253J5AN	PC-GL21DJ5AN	PC-GL20CJ5AN				
		PC-GL265L5AN	PC-GL253L5AN	PC-GL21DL5AN	PC-GL20CL5AN				
		PC-GL265M5AN	PC-GL253M5AN	PC-GL21DM5AN	PC-GL20CM5AN				
		PC-GL265N5AN	PC-GL253N5AN	PC-GL21DN5AN	PC-GL20CN5AN				
		PC-GL265J5GN	PC-GL253J5GN	PC-GL21DJ5GN	PC-GL20CJ5GN				
		PC-GL265L5GN	PC-GL253L5GN	PC-GL21DL5GN	PC-GL20CL5GN				
		PC-GL265M5GN	PC-GL253M5GN	PC-GL21DM5GN	PC-GL20CM5GN				
		PC-GL265N5GN	PC-GL253N5GN	PC-GL21DN5GN	PC-GL20CN5GN				
ドライブ	ハードディスクドライブ※18	いずれか選択可能							
		·約320GB(Serial ATA	、5400回転/分)						
		・約500GB(Serial ATA	、5400回転/分)						
		・約640GB(Serial ATA	、5400回転/分)						
		・約750GB(Serial ATA	、5400回転/分)						
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は	いずれか選択可能		_					
	別表(p.31)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW						
		with DVD+R/RW) [DV	D-R/+R 2層書込み]						
		・ブルーレイディスクドラ	イブ(DVDスーパーマル						
		チドライブ機能付き)※	9%20%50%51						
通信機能	ワイヤレスLAN	TVを選択した場合:							
		・高速11n対応ワイヤレス	LAN本体内蔵※23※24	*25*26(IEEE802.11a	a/b/g/n準拠)				
		TVを選択しない場合:							
		いずれか選択可能							
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※24※26(IEEE802.11b/g/n準拠)							
		・高速11n対応ワイヤレス	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11a/b/g/n準拠)						
TV機能(詳細)	は別表(p.32)をご覧ください)	いずれか選択可能							
		·無し							
		・地上デジタル・BSデジタ	ル・110度CSデジタル放う	送対応(ワイヤレスTVデジ:	タル)※27※28※29				
入力装置	マウス	いずれか選択可能							
		・無し							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ホワイト)							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ブラック)							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(レッド)							
バッテリ※44	1	いずれか選択可能							
		・リチウムイオンバッテリ(M)(DC14.4V、Typ.2250mAh※48)							
		・リチウムイオンバッテリ(L)(DC14.4V、Typ.4500mAh※48) リチウムイオンバッテリ(M)の場合: 約1.9時間 リチウムイオンバッテリ リチウムイオンバッテリ							
	駆動時間※45		J(M)の場合: 約1.9時間						
		*52			(M) の場合: 約1.6時間				
		リチウムイオンバッテ	リ(L) の場合: 約4.3時間		*53				
		*52			リチウムイオンバッテ				
					リ(L)の場合:約3.6時間				
1				×53	*53				
1									
	充電時間(電源ON時/OFF時)		M):約2.5時間/約2.5時	リチウムイオンバッテリ(M):約2.5時間/約2.5時				
	充電時間(電源ON時/OFF時)	間※52		リチウムイオンバッテリ(間※53					
	充電時間(電源ON時/OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
	充電時間(電源ON時/ OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ 間※52		リチウムイオンバッテリ(間※53					
本体色	充電時間(電源ON時/OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ 間※52 いずれか選択可能		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
本体色	充電時間(電源ON時/ OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
本体色	充電時間(電源ON時/OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
本体色	充電時間(電源ON時/OFF時)	間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック ・エアリーブルー		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
		間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック ・エアリーブルー ・ラズベリーレッド		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
本体色		間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック ・エアリーブルー ・ラズベリーレッド いずれか選択可能		リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
		間※52 リチウムイオンバッテリ 間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスプレッソブラック ・エアリーブルー ・ラズベリーレッド いずれか選択可能 ・無し	(L):約3.5時間/約2.7時	リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ					
		間※52 リチウムイオンバッテリ間※52 いずれか選択可能 ・スノーホワイト ・エスブレッソブラック ・エアリーブルー ・ラズベリーレッド いずれか選択可能 ・無し	(L):約3.5時間/約2.7時	リチウムイオンバッテリ(間※53 リチウムイオンバッテリ(間※53					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になる ことはできません。
- 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- 3: インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任にお いて行ってくださるようお願いいたします。
- 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- 9: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシング ルチャネル動作となります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 12: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示に よって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- ※ 13: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 14: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 16: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 17: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 23: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
 5GHz帯ワイセレスI ANは、IFFF802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 28: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 29: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 32: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 33: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: パソコン本体を電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 37: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※38: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 40:「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 43: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ (http://121ware. com/lavie/) → 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 46: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ** 47: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 48: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

- ※ 49: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 50: メモリ増設時は、本体に標準実装されているメモリを取り外して、2つのメモリスロットに同じ容量のメモリを搭載してください。
- ※ 51: ブルーレイディスクドライブ選択時、「メモリ2GB×1」の構成は選択できません。
- ※ 52: Windows® 7 Professional 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約750GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)の構成にて測定。
- ※ 53: Windows® 7 Professional 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約750GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)の構成にで測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW	
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー	
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]	
読出し CD-ROM※2		最大24倍速	最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速	最大6倍速	
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大6倍速	
	BD-ROM	最大6倍速	_	
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_	
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	_	
	BD-RE (1層)	最大6倍速	_	
	BD-RE (2層)	最大6倍速	_	
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速	最大4倍速	
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_	
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	_	
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_	
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_	

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ワイヤレス TV デジタル添付モデル

■TV仕様 [受信機能]

品名			ワイヤレスTVデジタル※4				
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/ BS・110度CSデジタル]チューナー				
		チューナー数	1個				
	対応する放送の	種類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2				
	CATVパススル	一対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)				
	字幕放送		対応				
	データ放送		対応				
	双方向サービス	*3	対応				
	EPG(電子番組	表)	対応				
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※6(クロス/ストレート ケーブル自動判別)				
	ワイヤレス	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠				
	LAN%5	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52)%7				
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)				
		セキュリティ※8	WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)				
外部インター	LAN		RJ45×1				
フェイス	TV		BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、				
			B-CASカードスロット×1				
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)				
	消費電力		最大約15W				
	電波障害対策		VCCI ClassB				
	温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)				
	質量		約400g (本体のみ)				
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド				

■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

			1時間あたりの	字幕	外付けUSBハードディスク※14			
	録画モード		録画に必要な	表示	録画時間(想定録画容量※15)(めやす)			
		*16	ハードディスク 容量※9※10	対応	約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13	
ダイレクト ※11	BS・110度CS デジタルハイビジョン テレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間	
	BS・110度CS デジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間	
	地上デジタル ハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間	
	地上デジタル 標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファイン※1	ファイン※11		約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファインロング※11		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間	
セミファインロング※23※24		約2.4Mbps	約1.0GB	0	約1380時間	約920時間	約460時間	
ロング※12		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間	

■TV仕様 [ディスク(BD/DVD)への保存時間]

		-		字幕		対応	機器
ディスク	保存形式※24			表示	保存時間(めやす)	ブルーレイ	DVDスーパー
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				ディスクドライ	マルチドライブ
		I 48 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	I			ブモデル	モデル
BD-R(1層/2層)	BD-AV形式	タイレクト※11	BS・110度CSデ		約2時間10分/約4時間20分		
BD-RE(1層/2層) ※17			ジタルハイビジョ ンテレビ放送	0		•	_
× 17			BS・110度CSデ		約4時間40分/約9時間30分		
			ジタル標準テレビ	l .			_
			放送				
			地上デジタルハイ		約3時間/約6時間		
			ビジョンテレビ放	0		•	_
			送				
			地上デジタル標準		約6時間30分/約13時間	•	_
			テレビ放送	L			
		ファイン※11			約6時間30分/約13時間	•	-
		ファインロング※11		0	約13時間/約27時間	•	_
		ロング※12			約27時間/約55時間	•	_
		1ディスクダビン	グ※20	0	メディアの空き容量によって、		_
				_	保存時間は異なります。※21		
DVD-R(1層/2層)	AVCREC形式	ファイン※11 ファインロング※11 ロング※12 1ディスクダビング※20		0	約1時間10分/約2時間10分	•	•
×18				0	約2時間30分/約4時間40分	•	•
				0	約5時間/約9時間30分	•	•
				0	メディアの空き容量によって、	•	•
	DVD VDT				保存時間は異なります。※21		
	DVD-VR形式 ※12※19			×	約1時間20分/約2時間20分	•	•
	×12×19	標準画質 長時間 1ディスクダビング		×	約2時間30分/約4時間40分	•	•
				×	約5時間/約9時間 メディアの空き容量によって、	•	•
				×	保存時間は異なります。※21	•	•
DVD-RAM	AVCREC形式	ファイン※11		0	約1時間10分	•	•
(片面4.7GB)	AVOILODE	ファインの17	11	0	約2時間30分	•	
*13*18		ロング※12		0	約5時間	•	
		1ディスクダビン	· グ※20		メディアの空き容量によって、		
		17477727	J LO	0	保存時間は異なります。※21	•	•
	DVD-VR形式	高画質		×	約1時間10分	•	•
	*12*19	標準画質		×	約2時間20分	•	•
		長時間		×	約5時間	•	•
		1ディスクダビン			メディアの空き容量によって、		
			-	×	保存時間は異なります。※21	•	•

■TV仕様 [外でもVIDEO]

				保存時間	(めやす)		
画質(解像度)	ビットレート ※16	字幕表示対応	示対応 SDメモリーカード※10※22				
			16GB	8GB	4GB	2GB	
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間	
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間	

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDディスク、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

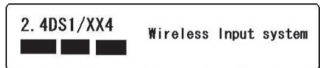
- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。尚、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4:「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご 利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。USB接続経由でインターネットに接続出来るモバイルルータを使用する場合は、パソコン本体とUSB接続をすることで、TVとインターネットを同時にご利用できます。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/wifi/)で、事前にご確認ください。

- ※ 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに130Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 6: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- 7: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3 100331.pdf) をご覧ください。
- ※ 8: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 9: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 11: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 12: 解像度は、720×480となります。
- ※ 13: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。
- ※ 15: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 16: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 17: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 18: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 19: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 20: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 21: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 22: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/)をご覧ください。
 パソコン本体では再生できません。
 - SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。
 - 長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。
- ※ 23: 最大解像度は、1280×1080となります。
- ※ 24: 「セミファインロングモード」で録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、720×480になります。ブルーレイディスクに保存するときやAVCREC形式でDVDに保存するときは、自動的に「ロング」モードに変換して保存します。

■リモコン仕様

外形寸法	リモコン受信用ユニット	20(W)×16(D)×7(H)mm
	リモコン※1	50(W)×258(D)×27.5(H)mm
質量	リモコン受信用ユニット	約5g
	リモコン	約140g(電池含まず)
電池		単3形乾電池2本

※1: 使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。



●タイプM

P.C.G.138AGAN P.C.G.1326GAN									
P-C-GL138C6CAN P-C-GL132A6CN P-C-GL132A6C	ノレーム型番			PC-GL136A6AN	PC-GL132A6AN				
PC-GL 138A6GN PC-GL 138B6GN PC-GL 132B6GN					1				
PC-GL 138B66N PC-GL 132B66N PC-GL 132B6N PC-GL 132B6					1				
インストールOS・サボートOS					1				
セレジョンメニューにて選択可能 ・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピット 正規版令1 %2 ・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピット 正規版令1 ** ・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピット 正規版令1 ** ・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピット 正規版令1 ** ・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピット・クリー・ Nindows* 7 Homo Premium 84ピック・ Nindows* 7									
Post			-		PC-GL132C6GN				
Mindows*7 Professional 84ピット 正規語令1 インデル* Core*** 1-336UM プロセッサー 超低阻版	インストールロ	S・サポートOS							
ロー・									
超電報圧版 1.33GHz / インテル・ターボ・ブースト・テクノロ 1.33GHz 1.33GHz / シーに対応・混と / 40GHz / クェイ・アクノロ 1.33GHz シーに対応・混と / 40GHz / クェイ・アクノロ・アク・アクノロシーに対応 1.33GHz ヤャッシュメモリ 4MB(3次キャッシュ) 3MB(3次キャッシュ) 3MB(3次キャッシュ) メテンプ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・バース・アップ・アクノロシーに対応 インテル・MISS Express チップセット									
#作用談数 1.33GHz(インテル・ターボブースト・テクノロ 1.33GHz シーに対応・温を240GHz) コア数・ウェイ数 2.3ア・イクェイイソテル・ハイパースレッティング・テクノロシーに対応 2.3ア イクェイグ 4.3 (の名) 1.3 (の	CPU								
3									
ファ放・ウェイ教 キッシュメモリ 4月8(32米キッシュ) 3MB(3次キャッシュ) 3MB(3次キャッシュ) 7/2/01/02 25GY/6 DMI#3 3MB(3次キャッシュ) 3MB(3xh) 3MB(3xh		動作周波数			1.33GHz				
キャッシュメモリ									
バスクロック タステムパス		-							
### ### ### ### ### ### #### #########		ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	יט	(1411.111.7)					
# 2 アンフェット	バスクロック								
*** 4 × 8 × 7 *** 7 *** 7 *** 7 *** 7 *** 7 *** 9 *** 8 *** 8 ** 7 *** 8 *** 8 ** 7 *** 8 *** 8 ** 8 ** 7 *** 8 *** 8 *		メモリバス							
表示機能									
表示機能			容量	セレクションメニューにて選択可能/ 8GB※10					
表示機能	*4*6*7	スロット数		2スロット[空き:セレクションにより0~1]					
(取及計下1カラー液晶 (スーペーシャンとコーLEの液晶) (WXGA(最大1366×768ドット表示))	*8								
(スーパーシャインビュー上ED機晶)	表示機能	内蔵ディスプレ	イ						
MVXGA(農大1366×768ドット表示)] LCDドット抜 DO0026%以下 DO				1					
LCDドット技 LODの割合※12 表示色 内蔵ティスフ 最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800× 所能 ティスフ 所能 ディスフ 所能 ディスフ 所能 ディスフ 子ット 一名 日本 一名 日本 一名 日本 一名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									
けの割合※12 表示色									
表示色 (解像度)**13									
(解像度)*13									
別売の 外付け		表示色		最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600					
ディスプレイ 768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 接続時(HDM 接続時)*16 別売の外付け 表計677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1 接続時(アナロ		(解像度)※13		-					
接続時(HDMI 接続時(ナロ									
接続時)※16 別売の 外付け 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1					(-)				
別売の外付け				対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p					
ディスプレイ 接続時(アナロ									
接続時(アナロ									
グラフィックアクセラレータ インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) グラフィックスメモリッ7 メインメモリが08の場合:最大1696MB メインメモリが408の場合:最大1696MB アルードディスクドライブ(詳細は別表 (p.38)をご覧ください) アンド機能 インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※23) サウンド機能 インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※23) サウンドチップ Real Fet と対象 1000BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T対応 アイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠) エクションメニューにて選択可能 マウス セレクションメニューにて選択可能 マウス サータションメニューにて選択可能 アウス サータションメニューにて選択可能 アウス サータションメニューにて選択可能 アウス サータションメニューにて選択可能 アウス セレクションメニューにで選択可能 アウス サータションメニューにで選択可能 アウス サータションメニューにで選択可能 アウス サータションメニューにで選択可能 アウス サータションメニューにで選択可能 アウス サータションメニューにで選択可能 アウス カードを選択している ディスプレイ テータ・コンドル 手書き入か※33/ジェスチャー機能付き NXパッド標準装備※32 USB USB 2.0×3/パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ テータ・ロンドリン・ドルのIII 大田のIII 大田					、1024×768ドット、800×600ドット)				
※17									
グラフィックアクセラレータ インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) グラフィックスメモリップ メインメモリが26Bの場合:最大1696MB メインメモリが86Bの場合:最大1696MB メインメモリが86Bの場合:最大1696MB メインスターリが86Bの場合:最大1696MB メインスターリが86Bの場合:最大1696MB メインスターリが80Bの場合:最大1696MB メインスタープレクションメニューにて選択可能 ログランド機能 はかったデナップ RealTek社製 ALC262搭載			I .						
グラフィックスメモリ*7		L» — — L —		(
ドライブ									
ドライブ SSD※20※21 セレクションメニューにて選択可能		I .	7スメモリ※7						
SSD※20※21		×19							
ハードディスクドライブ(詳細は別表 (p.38)をご覧ください)									
DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.38)をご覧ください)	ドライブ								
(p.38)をご覧ください) サウンド機能									
サウンド機能 スピーカ 音源/サラウンド機能 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※23) 通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 同連1n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠) TV機能(詳細は別表(p.39)をご覧ください) セレクションメニューにて選択可能 オーボード 本体一体型(キービッチ18mm※30、キーストローク2.4mm)、JIS標準配列(103キー、テンキーマウス サープン リモコン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ボインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備※32 外部インターフェイス USB USB 2.0×3(バソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディズブレイ LAN ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ※35 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン はカケッドフォン はカケッドフォン はカケッドフォン はカケッドフォン はカケッドフォン はカケッドフォンスを終れる。37※38 カード メモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 TV 「TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×		I .		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み] ※22					
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※23) サウンドチップ RealTek社製 ALC262搭載 ALAN 1000BASE-T1/10DBASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠) TV機能(詳細は別表(p.39)をご覧ください) セレクションメニューにて選択可能 キーボード 本体一体型(キービッチ18mm※30、キーストローク2.4mm)、JIS標準配列(103キー、テンキー・マウス セレクションメニューにて選択可能 リモコン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ボインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 リモコン ボインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 リエコン ボインティングデバイス チ書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 リエコン ボインティングデバイス チョき入力・第33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 リエイス ニーD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN		(p.38)をご覧ください)							
### Pronce	サウンド機能								
通信機能				インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※23)					
フイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠) TV機能(詳細は別表(p.39)をご覧ください) セレクションメニューにて選択可能 キーボード 本体一体型(キーピッチ18mm※30、キーストローク2.4mm)、JIS標準配列(103キー、テンキーグラス セレクションメニューにて選択可能 サーフン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ポインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ティスプレイ ミニD・sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード スロット カード スロット カード スロット カード スロット カード フィアンを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×		+		2 2 2 2					
TV機能(詳細は別表(p.39)をご覧ください) セレクションメニューにて選択可能	通信機能	LAN							
入力装置 キーボード 本体一体型(キービッチ18mm※30、キーストローク2.4mm)、JIS標準配列(103キー、テンキーマウス セレクションメニューにて選択可能 リモコン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ポインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 外部インターフェイス 外部インターフェイス USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード スロット カード TV 「TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×				高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠)					
マウス セレクションメニューにて選択可能 リモコン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ポインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ※35 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力が開始が32Ω] カード メモリーカードバフ・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェ	TV機能(詳細は		覧ください)						
マウス セレクションメニューにて選択可能 リモコン TVを選択した場合:無線リモコン※31 ポインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 外部インターフェイス USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ※35 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力が 5mW/32Ω] カード メモリーカードバフ・フェン・フェン・フェン・ファン・フェン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ18mm※30、キーストロー	ク2.4mm)、JIS標準配列(103キー、テンキー付き				
サード TVを選択した場合:無線リモコン※31 ポインティングデバイス 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32 外部インターフェイス USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフトカット有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出た5mW/32Ω] カードフィン出力 カードスロットカードスロット×1※36※37※38 スロットカード TV 「TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×									
ボインティングデバイス		リモコン							
外部インター フェイス USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクラト 有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 カード スロット カード TV ー[TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×									
フェイス									
LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクラト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 スロット カード TV ー[TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×									
サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ペッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω] ライン出力 ペッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー カード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 フェット カード TV 「TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×									
*35 ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]			マイク入力		ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブー)				
ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 フット カード TV -[TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×		1.221100							
出力 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 スロット カード TV -[TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×					ソピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力雷力				
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー スロット カード TV ー【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×			I						
カード メモリー SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37※38 スロット カード TV - [TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×					()				
スロット カード TV ー【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×		カード							
TV -【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×		1		 	7 C 7 17 17 A D 7 1 A D C X 3 7 X 3 0				
1				 - TVを選択した場合・ワイヤレフTVデジタルに「BS・110度CSデジタルが洋アンテナ3 も端マッ1 ***					
エノンフルIXIAC/ フノノ 八川崎丁へ I、D-UAO/リード人ロッドへ II 行戦]		1 V							
					ハーン「ハコロ神仙				

フレーム型番		PC-GL136A6AN	PC-GL132A6AN			
		PC-GL136B6AN	PC-GL132B6AN			
		PC-GL136C6AN	PC-GL132C6AN			
		PC-GL136A6GN PC-GL132A6GN				
		PC-GL136B6GN PC-GL132B6GN				
		PC-GL136C6GN	PC-GL132C6GN			
外形寸法	本体(突起部除く)	330(W)×223(D)×30.5(H)mm				
	バッテリ(突起部除く)	約204.4(W)×47.5(D)×21.5(H)mm				
	ACアダプタ	約93(W)×42(D)×28(H)mm				
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm				
質量	本体(標準バッテリパック含む)	約1.86kg※165				
	マウス/リモコン	約80g/約140g%39				
	バッテリ	約315g				
	ACアダプタ※40	約180g				
バッテリ駆動時	間※41※42	約10.0時間(リチウム)※49				
バッテリ充電時	間(電源ON時/ OFF時)※41	約6.0時間/約6.0時間(リチウム)※49				
電源※43※44	ı	リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.6100mAh※45)またはACアダプタ(AC100~240V±				
		10%、50/60Hz)				
消費電力	標準/最大	約11W※49 /約40W				
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
本体色		セレクションメニューにて選択可能				
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック				
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル				
		TVを選択した場合:				
		ワイヤレスTVデジタル、B-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコン用)、リモコンの原産用ル利はコールト(UCD ###)				
		ン受信用小型ユニット(USB接続)				

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL136A6AN	PC-GL132A6AN				
		PC-GL136B6AN	PC-GL132B6AN				
		PC-GL136C6AN	PC-GL132C6AN				
		PC-GL136A6GN	PC-GL132A6GN				
		PC-GL136B6GN	PC-GL132B6GN				
		PC-GL136C6GN PC-GL132C6GN					
インストールロ	S・サポートOS	いずれか選択可能	いずれか選択可能				
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版					
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1					
メインメモリ	標準	TVを選択した場合:					
*4 * 6 * 7		· 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3	3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)※11				
*8		· 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2, PC3	3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)				
		TVを選択しない場合:					
		いずれか選択可能					
		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1, PC3					
		· 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3					
		・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)					
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]					
	最大容量	8GB * 10					
ドライブ	SSD*20*21	いずれか選択可能					
		・無し					
		· 約62GB(Serial ATA)※47					
	ハードディスクドライブ※20	いずれか選択可能					
		·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分)					
TV機能(詳細は	別表(p.39)をご覧ください)	いずれか選択可能					
		・無し					
		・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)※28※29※47					
入力装置	マウス	いずれか選択可能					
		・無し					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(レッド)					
	32)(レッド)						

フレーム型番	PC-GL136A6AN	PC-GL132A6AN				
	PC-GL136B6AN	PC-GL132B6AN				
	PC-GL136C6AN	PC-GL132C6AN				
	PC-GL136A6GN	PC-GL132A6GN				
	PC-GL136B6GN	PC-GL132B6GN				
	PC-GL136C6GN	PC-GL132C6GN				
本体色	TVを選択した場合:					
	・コスモブラック(スクラッチリペアあり)※48					
	TVを選択しない場合:					
	いずれか選択可能	いずれか選択可能				
	・フラッシュホワイト(スクラッチリペアあり)※48					
	・コスモブラック(スクラッチリペアあり)※48					
	・ブレイズレッド(スクラッチリペアあり)※48					
主なソフトウェア	いずれか選択可能					
	·無し					
	· Microsoft® Office Personal 2010%46					
	· Microsoft® Office Home and Business 2010 % 46	6				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO48C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDやTVなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更してください。
- ※ 19: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 20: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 21: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 22: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 23: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 24: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
 - 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 29: 購入本体のみで、ご利用できます。

- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 32: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 33: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 38: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 39: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 40: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 41: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 42: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ (http://121ware. com/lavie/) \rightarrow 各シリーズページ \rightarrow 「仕様」をご覧ください。
- ※ 43: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 46: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 47: SSD約62GBとワイヤレスTVデジタルの両方を選択することはできません。
- ※ 48: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 49: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、SSD無し、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

ワイヤレス TV デジタル添付モデル

■TV仕様 [受信機能]

品名			ワイヤレスTVデジタル※4			
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー			
		チューナー数	1個			
	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2			
	CATVパススルー対隔	2	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)			
	字幕放送		対応			
	データ放送		対応			
	双方向サービス※3		対応			
	EPG(電子番組表)		対応			
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※6(クロス/ストレート ケーブル自動判別)			
	ワイヤレスLAN※5	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠			
		周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52)%7			
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)			
		セキュリティ※8	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)			
外部インターフェイス	LAN		RJ45×1			
	TV		BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、地上デジタル放送アンテナ入力端			
			子×1、B-CASカードスロット×1			
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)			
	消費電力		最大約15W			
	電波障害対策		VCCI ClassB			
	温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm(本体のみ、突起部除く)			
	質量		約400g (本体のみ)			
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド			

■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

録画モード		ビットレート	1時間あたりの録画に			外付けUSBハードディスク※14		
			必要なハードディスク	表示	録画時間(想定録画容量※15)(めやす)			
		*16	容量※9※10	対応	約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13	
ダイレクト ※11	BS・110度CS デジタルハイビジョン テレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間	
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間	
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間	
	地上デジタル標準 テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファイン※17		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファインロング※17		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間	
セミファインロング※17		約2.4Mbps	約1.0GB	0	約1380時間	約920時間	約460時間	
ロング※12		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間	

■TV仕様 [ディスク(DVD)への保存時間]

ディスク	保存形式		字幕表示対応	保存時間(めやす)
DVD-R(1層/2層)※18	DVD-VR形式	高画質	×	約1時間20分/約2時間20分
	*12*19	標準画質	×	約2時間30分/約4時間40分
		長時間	×	約5時間/約9時間
		1ディスクダビング	×	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。※20
DVD-RAM(片面4.7GB)	DVD-VR形式	高画質	×	約1時間10分
*13*18	*12*19	標準画質	×	約2時間20分
		長時間	×	約5時間
		1ディスクダビング	×	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。※20

■TV仕様 「外でもVIDEO]

				保存時間	(めやす)	
画質(解像度)	ビットレート※16	字幕表示対応	SDメモリーカード※10※21			
			16GB	8GB	4GB	2GB
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、DVDディスク、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。尚、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4:「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご 利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロパイダなどにご確認ください。ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。USB接続経由でインターネットに接続出来るモバイルルータを使用する場合は、パソコン本体とUSB接続をすることで、TVとインターネットを同時にご利用できます。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/wifi/)で、事前にご確認ください。
- ※ 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに130Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 6: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- 7: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3 100331.pdf)をご覧ください。
- ※ 8: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 9: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 11: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 12: 解像度は、720×480となります。
- ※ 13: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。
- ※ 15: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 16: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 17: ハイビジョン解像度(1920×1080、1440×1080)の場合は、ハイビジョン解像度(1280×1080)になります。
- ※ 18: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 19: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 20: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 21: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/) をご覧ください。

パソコン本体では再生できません。

SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。

長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

MEMO

MEMO



LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2011年2月 NEC 853-811064-079-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。